

CONTOUR #2 - DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Canne blank](#)

Barrel Blanks Match-Grade dal più antico produttore di barili degli Stati Uniti

I famosi barili premium-grade Douglas Double XX sono un'ottima scelta per qualsiasi progetto di ribarilamento. Precisione provata e massima cura nella produzione. Rigati a bottone per una liscezza senza pari con tolleranze per il diametro delle righe e la rettilineità mantenute a .0005". I barili da .22 a .338 presentano 6 righe, mentre i barili da .358, .375 e .458 ne hanno 8. Non viene effettuata alcuna rettifica e tutti i barili sono stati stressati.



Caratteristiche

- Nome: [DOUGLAS 7MM 1-9 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- Produttore: [DOUGLAS](#)
- N. prodotto: 237284092
- N. fab.: 7MM9CM2
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Materiale: Chrome Moly Acciaio
- Profilo: #2
- Rotazione: 1-9
- Tipo: Ultra Rigato
- Peso della spedizione: 1.315kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 648mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.c

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL

Introduzione

Grazie per aver scelto il CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Questo prodotto è progettato per la precisione nel tiro e nei progetti di ribarilamento. Per garantire la tua sicurezza e le prestazioni ottimali del tuo canna, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per ridurre al minimo i rischi associati all'uso di questo prodotto.
- Utilizza sempre la canna in conformità con le specifiche del produttore.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati alla manipolazione e all'uso di armi da fuoco e componenti di armi.
- Conserva la canna in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente eventuali segni di usura o danni alla canna prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusa la protezione per gli occhi, quando maneggi o utilizzi armi da fuoco.
- Assicurati che la canna sia montata correttamente all'arma prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di calibro raccomandate per questa canna.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di tiro sia sicura e priva di ostacoli.
- Non tentare di modificare o alterare la canna in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e componenti di armi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi la canna esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Allinea la nuova canna con il ricevitore e assicurati che si adatti in modo sicuro.
- Serrare tutte le viti e i raccordi secondo le specifiche del produttore, assicurando una corretta adattabilità.
- Controlla nuovamente che la canna sia fissata saldamente prima di procedere.

2. Uso:

- Prima di sparare, esegui un'ispezione approfondita della canna e dell'arma per assicurarti che siano in buone condizioni di funzionamento.
- Usa solo munizioni raccomandate che siano compatibili con le specifiche della canna.
- Mantieni una presa salda sull'arma e assicurati una posizione di tiro stabile.
- Dopo aver sparato, ispeziona la canna per eventuali segni di danni o usura eccessiva.
- Pulisci regolarmente la canna per mantenere le sue prestazioni e longevità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna in conformità con le normative locali riguardanti i metalli e i componenti delle armi da fuoco.
- Non gettare la canna nei rifiuti domestici normali.
- Se la canna è danneggiata o non più utilizzabile, contatta un centro di riciclaggio locale che si specializza nel riciclaggio dei metalli per un corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o le informazioni sulla garanzia, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura e piacevole con il tuo CONTOUR #2 DOUGLAS 7MM 19 TWIST CM #2 CONTOUR ULTRA RIFLED BARREL. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi e i regolamenti applicabili.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it